

电动法兰截止阀|J941H电动截止阀-精欧控制阀门

产品名称	电动法兰截止阀 J941H电动截止阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	500.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 材质:WCB/304/316/ 压力:1.0-42MPa
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

产品详情

电动法兰截止阀 产品概述

J941H电动法兰截止阀是由电动执行机构和截止阀两部分组成，电动法兰截止阀的启闭件是塞形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。阀杆的运动形式，有升降杆式(阀杆升降，手轮不升降)，也有升降旋转杆式(手轮与阀杆一起旋转升降，螺母设在阀体上)。电动截止阀只适用于全开和全关，不允许作调节和节流。

电动法兰截止阀 产品特点

(1) 结构紧凑、设计合理，阀门刚性好，通道流畅，流阻系数小。(2) 密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长。(3) 采用柔性石墨填料、密封可靠、操作轻便灵活。(4) 4、驱动方式分手动、电动、气动、齿轮传动，结构型式：弹性楔式单闸板、刚性楔式单闸板和双闸板型式。(5) 广泛适用于石油化工，火力发电厂等油品、水蒸汽管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置。

电动法兰截止阀设计标准设计与制造GB/T12235 结构长度	GB/T12221
--------------------------------	-----------

	法兰尺寸	JB/T79
检验与试验		JB/T9092
材料	碳钢	GB/T12229
	不锈钢	GB/T12230
	合金钢	Q/ZB66
标志		GB/T12220
供货		JB/T7928

电动法兰截止阀 执行器特点

1、电源：电机为三相交流，380V（特殊订货660V或220V），50Hz（特殊订货60Hz）；控制线为220V，50Hz（特殊订货60Hz）；远程控制为24VDC。2、工作环境：（1）环境温度：-20~+60（特殊订货-60~+80）。（2）相对湿度：90%（25℃时）。（3）普通型和户外型用于无易燃/易爆和无腐蚀性介质的场所；防爆型产品有dI和dIIBT4两种，dI适用于煤矿非采掘工作面；dIIBT4用于工厂，适用于环境为IIA、IIB级T1~T4组的爆炸性气体混合物。（详见GB3836.1）

电动法兰截止阀 零件材料	阀体WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni2Mo2Ti、ZG00Cr17Ni14Mo2、ZG1Cr5MO
阀瓣	WCB+D507Mo、1Cr18Ni9Ti+Stellite12、CF8M+Stellite12、CF3M+Stellite12
螺纹压套	2Cr13、1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA
阀杆	2Cr13、1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA
阀盖	WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni2Mo2Ti、ZG00Cr17Ni14Mo2、ZG1Cr5MO
填料	柔性石墨、PTFE
压盖	WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni2Mo2Ti、ZG00Cr17Ni14Mo2、ZG1Cr5MO
滑块	2Cr13、1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA
电动执行器	壳体(HT200、WCB)

电动法兰截止阀 试验压力(MPa)	性能规范	压力标准	公称压力(MPa)	2.5	4.0	6.4
强度试验	2.4		3.75	6.0	9.6	
密封试验	1.76		2.75	4.4	7.04	

电动法兰截止阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：电源电压、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(电-开式，电-关式)尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：电动法兰截止阀,J941H电动截止阀